



АКТ

допуска в эксплуатацию прибора учета электрической энергии

№ 698 э "06" 07 2020

ООО «Севастопольэнерго»

(наименование сетевой организации)

Эл. монтаж Лавр С. Г.

(фамилия, имя, отчество, должность представителя сетевой организации)

ООО ЮК

(фамилия, имя, отчество или наименование потребителя или его представителя)

ООО Севастопольэнерго

(наименование субъекта розничного рынка, с которым у заявителя заключен (предполагается к заключению) договор энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности))

(фамилия, имя, отчество, должность представителя субъекта розничного рынка, с которым у заявителя заключен (предполагается к заключению) договор энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности))

Лицевой счет (договор) №

Мощность

кВт

(номер договора энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности) при наличии)

Дата и время проведения проверки: "6" 07 2020г. " " часов " " минут.

1. Сведения о точке поставки

Адрес точки учета	г. Севастополь ул. <u>Лозманская 1 ц. 2 ОДПУ</u>	
Центр питания (наименование, уровень напряжения, номер)		
Фидер 10 (6) кВ (наименование, номер)		
ТП (КТП) (наименование, номер)		
Фидер 0,4 кВ (наименование, номер)		
Опора 0,4кВ (номер)		
Характеристика помещения (жилое или нежилое)	<u>жилое</u>	
Коммутационный аппарат до прибора учета (номинальный ток, А)	<u>100 А</u>	

2. Характеристики и показания прибора учета

Место установки	<u>ц. 2</u>
Балансовая принадлежность	<u>И/С</u>
Тип	<u>СЕ301 R33 146 JAZ</u>
Заводской номер	<u>008892197938547</u>
Класс точности / Постоянная прибора учета (об. / имп.)	<u>1 / 450</u>
Номинальный ток, А	<u>5 (100)</u>
Номинальное напряжение, В	<u>380</u>
Разрядность до запятой / после запятой	<u>6 / 2</u>
Год выпуска	<u>2020</u>
Дата поверки / следующей поверки	<u>1</u>

Вид энергии	Активная (прием)	Активная (отдача)	Реактивная (прием)	Реактивная (отдача)
Показания электрической энергии (общая шкала), в том числе (2-х / 3-х тарифный)	<u>003828,23</u>			
тариф 1 (день)	<u>2504,33</u>			
тариф 2 (ночь)	<u>00023,93</u>			
тариф 3 (полупик)				

3. Характеристики измерительных трансформаторов тока и напряжения (при наличии)

Наименование	Трансформаторы тока			Трансформаторы напряжения		
	Характеристики по фазам					
	Фаза А	Фаза В	Фаза С	Фаза А	Фаза В	Фаза С
Место установки						
Тип						
Заводской номер						
Коэффициент трансформации						
Класс точности						
Дата поверки						
Дата следующей поверки						



А К Т

допуска в эксплуатацию прибора учета электрической энергии

№ 697 а "06" 07 2020

ООО «Севастопольэнерго»
(наименование сетевой организации)

д. менеджер. Лвои С. И.
(фамилия, имя, отчество, должность представителя сетевой организации)

ООО "ЧК"
(фамилия, имя, отчество или наименование потребителя или его представителя)

ООО "Севастопольэнерго"
(наименование субъекта розничного рынка, с которым у заявителя заключен (предполагается к заключению) договор энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности))

(фамилия, имя, отчество, должность представителя субъекта розничного рынка, с которым у заявителя заключен (предполагается к заключению) договор энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности))

Лицевой счет (договор) № _____ Мощность _____ кВт
(номер договора энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности) при наличии)

Дата и время проведения проверки: "6" 07 2020г. "___" часов "___" минут.

1. Сведения о точке поставки

Адрес точки учета	г. Севастополь <u>ул. Лоскуманская 1 из 1. ОДПУ</u>	
Центр питания (наименование, уровень напряжения, номер)		
Фидер 10 (6) кВ (наименование, номер)		
ТП (КТП) (наименование, номер)		
Фидер 0,4 кВ (наименование, номер)		
Опора 0,4кВ (номер)		
Характеристика помещения (жилое или нежилое)	<u>жилое</u>	
Коммутационный аппарат до прибора учета (номинальный ток, А)	<u>С100 А</u>	

2. Характеристики и показания прибора учета

Место установки	<u>Мушкетер К/8</u>
Балансовая принадлежность	<u>СЕ 307 К 33 246 JAZ</u>
Тип	<u>008842747438538</u>
Заводской номер	<u>7 1 450</u>
Класс точности / Постоянная прибора учета (об. / имп.)	<u>5/100</u>
Номинальный ток, А	<u>386</u>
Номинальное напряжение, В	<u>6 12</u>
Разрядность до запятой / после запятой	<u>20 20</u>
Год выпуска	<u>1</u>
Дата поверки / следующей поверки	

Вид энергии	Активная (прием)	Активная (отдача)	Реактивная (прием)	Реактивная (отдача)
Показания электрической энергии (общая шкала), в том числе (2-х / 3-х тарифный)	<u>60 3769,35</u>			
тариф 1 (день) / тариф 1 (пик)	<u>002425,85</u>			
тариф 2 (ночь) / тариф 2 (ночь)	<u>00743,48</u>			
тариф 3 (полупик)				

3. Характеристики измерительных трансформаторов тока и напряжения (при наличии)

Наименование	Трансформаторы тока			Трансформаторы напряжения		
	Характеристики по фазам					
	Фаза А	Фаза В	Фаза С	Фаза А	Фаза В	Фаза С
Место установки						
Тип						
Заводской номер						
Коэффициент трансформации						
Класс точности						
Дата поверки						
Дата следующей поверки						

4. Информация о знаках визуального контроля (пломбах).

Место установки пломбы	Номер пломбы	Наименование организации установившей пломбу	Место установки пломбы	Номер пломбы	Наименование организации установившей пломбу
Зажимная крышка	77438101	ООО «Севастопольэнерго»			
Щит учета		ООО «Севастопольэнерго»			
Отключающее уст-во	77438103	ООО «Севастопольэнерго»			
Индикатор маг. поля		ООО «Севастопольэнерго»			
ДСТП	77438107	ООО «Севастопольэнерго»			
Опторг		ООО «Севастопольэнерго»			
Прибор учета	0072402	ООО «Севастопольэнерго»			
		ООО «Севастопольэнерго»			
наклейки	128706	Заводские пломбы			
ОТК	ОТК				
Гос.поверка/материал	2020/сбмнвг				

5. Сведения об оборудовании дистанционного сбора данных (при наличии)

Наименование	Устройство сбора и передачи данных	Коммуникационное оборудование	Прочие
Место установки			
Балансовая принадлежность			
Тип			
Заводской номер			
Дата поверки / следующей поверки			

6. Результаты измерений

Характеристики	Фаза А	Фаза В	Фаза С
Сила тока в первичной цепи, А	8,7	4,6	9,4
Сила тока в измерительных цепях, А	230	230	230
Фазное напряжение, В			
Угол фазного сдвига, град			

7. Характеристики использованного оборудования

Изм. клещи Тип M266 F № 660 Секундомер № 5378
 (наименование и тип оборудования, номер, дата поверки)

8. Прочее:

Постоянная прибора учета (об. / имп.): 450 ; Количество 10 оборотов диска / импульсов, время 10 сек.; $\cos \varphi = \underline{1}$ $K_{тр} (общ) = \underline{7}$
 Фактическая полная потребляемая мощность: $S = \underline{4,2}$ кВА
 Активная мощность, учитываемая прибором учета: $P = \underline{4,2}$ кВт

9. Заключение

Решение о допуске (недопуске) прибора учета в эксплуатацию (в случае недопуска указать причину)

ПУ допущен в эксплуатацию

Мероприятия, необходимые к выполнению для допуска прибора учета электрической энергии в эксплуатацию

Срок выполнения мероприятий до « » 20 г.

Представитель сетевой организации / Иван С.И. (Ф.И.О. представителя)

Представитель / Игорь С.В. (Ф.И.О. представителя)

Потребитель (его представитель) / (Ф.И.О. представителя)

Представитель субъекта розничного рынка, с которым у заявителя заключен (предполагается к заключению) договор электроснабжения (купли-продажи (поставки)) электрической энергии

 / Евдокимов А.Д. (Ф.И.О. представителя)

Проверил: / (подпись) Оператор: дата « » 20 г.





А К Т

допуска в эксплуатацию прибора учета электрической энергии

№ 696 от 06 07 2020

ООО «Севастопольэнерго»

(наименование сетевой организации)

Эл. монтаж Лавр Е.А.

(фамилия, имя, отчество, должность представителя сетевой организации)

ООО «УК»

(фамилия, имя, отчество или наименование потребителя или его представителя)

ООО «Севэнерго сервис»

(наименование субъекта розничного рынка, с которым у заявителя заключен (предполагается к заключению) договор энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности))

(фамилия, имя, отчество, должность представителя субъекта розничного рынка, с которым у заявителя заключен (предполагается к заключению) договор энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности))

Лицевой счет (договор) № _____ Мощность _____ кВт
(номер договора энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности) при наличии)

Дата и время проведения проверки: "___" _____ 2020г. "___" часов "___" минут.

1. Сведения о точке поставки

Адрес точки учета	г. Севастополь <u>ул. Луцманская 2</u> <u>02014</u>	
Центр питания (наименование, уровень напряжения, номер)		
Фидер 10 (6) кВ (наименование, номер)		
ТП (КТП) (наименование, номер)		
Фидер 0,4 кВ (наименование, номер)		
Опора 0,4кВ (номер)		
Характеристика помещения (жилое или нежилое)	<u>жилик</u>	
Коммутационный аппарат до прибора учета (номинальный ток, А)	<u>ИПН 250</u>	

2. Характеристики и показания прибора учета

Место установки	<u>улицы № 8</u>
Балансовая принадлежность	
Тип	<u>СБ 307 R53043 JAZ</u>
Заводской номер	<u>008890147425019</u>
Класс точности / Постоянная прибора учета (об. / имп.)	<u>0,5 S 1 4000</u>
Номинальный ток, А	<u>5</u>
Номинальное напряжение, В	<u>380</u>
Разрядность до запятой / после запятой	<u>5 1 3</u>
Год выпуска	<u>2020</u>
Дата поверки / следующей поверки	<u>1</u>

Вид энергии	Активная (прием)	Активная (отдача)	Реактивная (прием)	Реактивная (отдача)
Показания электрической энергии (общая шкала, в том числе (2-х / 3-х тарифный)	<u>00211,275</u>			
тариф 1 (день) тариф 1 (пик)	<u>06759,870</u>			
тариф 2 (ночь) тариф 2 (ночь)	<u>00057,464</u>			
тариф 3 (полупик)				

3. Характеристики измерительных трансформаторов тока и напряжения (при наличии)

Наименование	Трансформаторы тока			Трансформаторы напряжения		
	Характеристики по фазам					
	Фаза А	Фаза В	Фаза С	Фаза А	Фаза В	Фаза С
Место установки						
Тип	<u>ТТН-А</u>					
Заводской номер	<u>52 799</u>	<u>52201</u>	<u>52303</u>			
Коэффициент трансформации	<u>150/5</u>					
Класс точности	<u>0,5 S</u>					
Дата поверки	<u>2020</u>					
Дата следующей поверки						

4. Информация о знаках визуального контроля (пломбах).

Место установки пломбы	Номер пломбы	Наименование организации установившей пломбу	Место установки пломбы	Номер пломбы	Наименование организации установившей пломбу
Зажимная крышка	47438104	ООО «Севастопольэнерго»	ТРИ	47438104	
Щит учета		ООО «Севастопольэнерго»		47438108	
Отключающее уст-во		ООО «Севастопольэнерго»		47438109	
Индикатор маг. поля		ООО «Севастопольэнерго»			
ДСТП	47438105	ООО «Севастопольэнерго»			
Оптопорт		ООО «Севастопольэнерго»			
Прибор учета	0077075	ООО «Севастопольэнерго»			
ИК	47438106	ООО «Севастопольэнерго»			
наклейки	125745	Заводские пломбы			
ОТК	08 К				
ос. проверка/материал	2020/евикец				

5. Сведения об оборудовании дистанционного сбора данных (при наличии)

Наименование	Устройство сбора и передачи данных	Коммуникационное оборудование	Прочие
Место установки			
Балансовая принадлежность			
Тип			
Заводской номер			
Дата поверки / следующей поверки			

6. Результаты измерений

Характеристики	Фаза А	Фаза В	Фаза С
Сила тока в первичной цепи, А	19	29,9	8,6
Сила тока в измерительных цепях, А			
Фазное напряжение, В	230	230	230
Угол фазного сдвига, град			

7. Характеристики использованного оборудования

Изм. клещи Тип М266Б № 660 Секундомер № 5378
(наименование и тип оборудования, номер, дата поверки)

8. Прочее:

Постоянная прибора учета (об./имп.): 4000; Количество 20 оборотов диска / импульсов, время 25 сек.; cos φ = 0,89 K_{гр} (общ) = 30
Фактическая полная потребляемая мощность: S = 12,1 кВА
Активная мощность, учитываемая прибором учета: P = 10,8 кВт

9. Заключение

Решение о допуске (недопуске) прибора учета в эксплуатацию (в случае недопуска указать причину)

ПУ допущен в эксплуатацию

Мероприятия, необходимые к выполнению для допуска прибора учета электрической энергии в эксплуатацию

Срок выполнения мероприятий до « » 20 г.

Представитель сетевой организации _____ (подпись) / _____ (Ф.И.О. представителя)

Представитель интер-с _____ (подпись) / _____ (Ф.И.О. представителя)

Потребитель (его представитель) _____ (подпись) / _____ (Ф.И.О. представителя)

Представитель субъекта розничного рынка, с которым у заявителя заключен (предполагается к заключению) договор электроснабжения (купли-продажи (поставки)) электрической энергии (мощности)



_____ (подпись) / _____ (Ф.И.О. представителя)

Проверил: _____ Оператор: _____ дата « » 20



А К Т

допуска в эксплуатацию прибора учета электрической энергии

№ 699 " 06 " 07 20 20

ООО «Севастопольэнерго»

(наименование сетевой организации)

М. Монаев Иван С.И.

(фамилия, имя, отчество, должность представителя сетевой организации)

ООО ЧК

(фамилия, имя, отчество, или наименование потребителя или его представителя)

ООО Севэнергоедня

(наименование субъекта розничного рынка, с которым у заявителя заключен (предполагается к заключению) договор энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности))

(фамилия, имя, отчество, должность представителя субъекта розничного рынка, с которым у заявителя заключен (предполагается к заключению) договор энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности))

Лицевой счет (договор) № _____ Мощность _____ кВт
(номер договора энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности) при наличии)

Дата и время проведения проверки: 06 " 07 20 20г. " _____ " часов " _____ " минут.

1. Сведения о точке поставки

Адрес точки учета	г. Севастополь <u>ул. Лазаренская 4</u> <u>ОДПУ</u>	
Центр питания (наименование, уровень напряжения, номер)		
Фидер 10 (6) кВ (наименование, номер)		
ТП (КТП) (наименование, номер)		
Фидер 0,4 кВ (наименование, номер)		
Опора 0,4кВ (номер)		
Характеристика помещения (жилое или нежилое)	<u>жилое</u>	
Коммутационный аппарат до прибора учета (номинальный ток, А)	<u>ППН 250</u>	

2. Характеристики и показания прибора учета

Место установки	<u>улицы М/8</u>
Балансовая принадлежность	<u>С/Б 507 К33 043 JAZ</u>
Тип	<u>008840147424857</u>
Заводской номер	<u>0,58 1 4000</u>
Класс точности / Постоянная прибора учета (об. / имп.)	<u>5</u>
Номинальный ток, А	<u>380</u>
Номинальное напряжение, В	<u>5 13</u>
Разрядность до запятой / после запятой	<u>20 20</u>
Год выпуска	<u>1</u>
Дата поверки / следующей поверки	

Вид энергии	Активная (прием)	Активная (отдача)	Реактивная (прием)	Реактивная (отдача)
Показания электрической энергии (общая шкала), в том числе (2-х / 3-х тарифный)	<u>00205,272</u>			
тариф 1 (день) тариф 1 (пик)	<u>00755,378</u>			
тариф 2 (ночь) тариф 2 (ночь)	<u>00049,907</u>			
тариф 3 (полупик)				

3. Характеристики измерительных трансформаторов тока и напряжения (при наличии)

Наименование	Трансформаторы тока			Трансформаторы напряжения		
	Характеристики по фазам					
	Фаза А	Фаза В	Фаза С	Фаза А	Фаза В	Фаза С
Место установки						
Тип	<u>ТТН-А</u>					
Заводской номер	<u>52209</u>	<u>52071</u>	<u>52200</u>			
Коэффициент трансформации	<u>150/5</u>					
Класс точности	<u>0,5S</u>					
Дата поверки	<u>2020</u>					
Дата следующей поверки						



А К Т

допуска в эксплуатацию прибора учета электрической энергии

№ 700 а "06" 07 2020

ООО «Севастопольэнерго»
(наименование сетевой организации)

Макреев Д.С.
(фамилия, имя, отчество, должность представителя сетевой организации)

Управляющая компания
(фамилия, имя, отчество или наименование потребителя или его представителя)

ООО «Севэнергообит»
(наименование субъекта розничного рынка, с которым у заявителя заключен (предполагается к заключению) договор энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности))

(фамилия, имя, отчество, должность представителя субъекта розничного рынка, с которым у заявителя заключен (предполагается к заключению) договор энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности))

Лицевой счет (договор) № _____ Мощность _____ кВт
(номер договора энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности) при наличии)

Дата и время проведения проверки: "06" 07 2020г. "___" часов "___" минут.

1. Сведения о точке поставки

Адрес точки учета	г. Севастополь ул. <u>Бюцманская, 1</u> <u>08 ПУ</u>	
Центр питания (наименование, уровень напряжения, номер)		
Фидер 10 (6) кВ (наименование, номер)		
ТП (КТП) (наименование, номер)		
Фидер 0,4 кВ (наименование, номер)		
Опора 0,4кВ (номер)		
Характеристика помещения (жилое или нежилое)	<u>ЖИЛОЕ</u>	
Коммутационный аппарат до прибора учета (номинальный ток, А)	<u>РУБ</u>	

2. Характеристики и показания прибора учета

Место установки	<u>Щитовая</u>	
Балансовая принадлежность		
Тип		
Заводской номер	<u>CE301 R33 043 JAZ</u>	
Класс точности / Постоянная прибора учета (об. / имп.)	<u>008840147424833</u>	
Номинальный ток, А	<u>0.551 4000</u>	
Номинальное напряжение, В	<u>5</u>	
Разрядность до запятой / после запятой	<u>400</u>	
Год выпуска	<u>513</u>	
Дата поверки / следующей поверки	<u>2020</u>	

Вид энергии	Активная (прием)	Активная (отдача)	Реактивная (прием)	Реактивная (отдача)
Показания электрической энергии (общая шкала), в том числе (2-х / 3-х тарифный)	<u>00234,333</u>	—	—	—
тариф 1 (день)	<u>00178,416</u>			
тариф 2 (ночь)	<u>00055,916</u>			
тариф 3 (полупик)				

3. Характеристики измерительных трансформаторов тока и напряжения (при наличии)

Наименование	Трансформаторы тока			Трансформаторы напряжения		
	Характеристики по фазам					
	Фаза А	Фаза В	Фаза С	Фаза А	Фаза В	Фаза С
Место установки	<u>Щитовая</u>					
Тип	<u>Т-0,66 33</u>					
Заводской номер	<u>141802</u>	<u>141820</u>	<u>141826</u>			
Коэффициент трансформации	<u>30</u>					
Класс точности	<u>0.55</u>					
Дата поверки	<u>2020</u>					
Дата следующей поверки						



А К Т

допуска в эксплуатацию прибора учета электрической энергии

№ 702 э "06" 07 2020

ООО «Севастопольэнерго»
(наименование сетевой организации)
Макреев В.С.
(фамилия, имя, отчество, должность представителя сетевой организации)
Управляющая компания 4
(фамилия, имя, отчество или наименование потребителя или его представителя)
ООО СевЭнергосбыт
(наименование субъекта розничного рынка, с которым у заявителя заключен (предполагается к заключению) договор энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности))

(фамилия, имя, отчество, должность представителя субъекта розничного рынка, с которым у заявителя заключен (предполагается к заключению) договор энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности))
Лицевой счет (договор) № _____ Мощность _____ кВт
(номер договора энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности) при наличии)

Дата и время проведения проверки: "06" 07 2020г. "___" часов "___" минут.

1. Сведения о точке поставки

Адрес точки учета	г. Севастополь <u>ул. Ботманская, 2</u> <u>ОДПУ</u>
Центр питания (наименование, уровень напряжения, номер)	
Фидер 10 (6) кВ (наименование, номер)	
ТП (КТП) (наименование, номер)	
Фидер 0,4 кВ (наименование, номер)	
Опора 0,4кВ (номер)	
Характеристика помещения (жилое или нежилое)	<u>индустр</u>
Коммутационный аппарат до прибора учета (номинальный ток, А)	<u>РУБ</u>

2. Характеристики и показания прибора учета

Место установки	<u>ул. Ботманская</u>
Балансовая принадлежность	
Тип	<u>СЕ 301 R33 043 JA2</u>
Заводской номер	<u>000840147425072</u>
Класс точности / Постоянная прибора учета (об. / имп.)	<u>0,5S / 4000</u>
Номинальный ток, А	<u>5</u>
Номинальное напряжение, В	<u>400</u>
Разрядность до запятой / после запятой	<u>5 / 3</u>
Год выпуска	<u>2020</u>
Дата поверки / следующей поверки	<u>2020 / 1</u>

Вид энергии	Активная (прием)	Активная (отдача)	Реактивная (прием)	Реактивная (отдача)
Показания электрической энергии (общая шкала), в том числе (2-х / 3-х тарифный)	<u>00235680</u>	—	—	—
тариф 1 (день) / тариф 1 (пик)	<u>00181,210</u>			
тариф 2 (ночь) / тариф 2 (ночь)	<u>00054,474</u>			
тариф 3 (полупик)				

3. Характеристики измерительных трансформаторов тока и напряжения (при наличии)

Наименование	Трансформаторы тока			Трансформаторы напряжения		
	Характеристики по фазам					
	Фаза А	Фаза В	Фаза С	Фаза А	Фаза В	Фаза С
Место установки	<u>ул. Ботманская</u>					
Тип	<u>ТШП-П-066</u>					
Заводской номер	<u>111 91258 111 91257</u>			<u>111 91256</u>		
Коэффициент трансформации	<u>40</u>					
Класс точности	<u>0,5S</u>					
Дата поверки	<u>2019</u>					
Дата следующей поверки						

4. Информация о знаках визуального контроля (пломбах).

Место установки пломбы	Номер пломбы	Наименование организации установившей пломбу	Место установки пломбы	Номер пломбы	Наименование организации установившей пломбу
Зажимная крышка	50850590	ООО «Севастопольэнерго»	Ч.К.	50850592	
Щит учета		ООО «Севастопольэнерго»	Т.Г.	50850593	
Отключающее уст-во		ООО «Севастопольэнерго»		50850594	
Индикатор маг. поля		ООО «Севастопольэнерго»		50850595	
ДСТП	50850591	ООО «Севастопольэнерго»			
Опторпорт		ООО «Севастопольэнерго»			
Прибор учета	0017069	ООО «Севастопольэнерго»			
		ООО «Севастопольэнерго»			
наклейки	125682	Заводские пломбы			
ОТК	СВ				
Гос.поверка/материал	2019 / СВ				

5. Сведения об оборудовании дистанционного сбора данных (при наличии)

Наименование	Устройство сбора и передачи данных	Коммуникационное оборудование	Прочие
Место установки			
Балансовая принадлежность			
Тип			
Заводской номер			
Дата поверки / следующей поверки			

6. Результаты измерений

Характеристики	Фаза А	Фаза В	Фаза С
Сила тока в первичной цепи, А	14,0	18,2	9,4
Сила тока в измерительных цепях, А	230	230	230
Фазное напряжение, В			
Угол фазного сдвига, град			

7. Характеристики использованного оборудования

Изм. клемм Тип УТ-206 № 0013445 Секундомер № 6419
 (наименование и тип оборудования, номер, дата поверки)

8. Прочее:

Постоянная прибора учета (об./имп.): 4000; Количество 10 оборотов диска / импульсов, время 37,9 сек.; cos. φ = 0,98 K_{тп} (общ) = 40
 Фактическая полная потребляемая мощность: S = 9,5 кВА
 Активная мощность, учитываемая прибором учета: P = 9,5 кВт

9. Заключение

Решение о допуске (недопуске) прибора учета в эксплуатацию (в случае недопуска указать причину)

ПУ допущен в эксплуатацию

Мероприятия, необходимые к выполнению для допуска прибора учета электрической энергии в эксплуатацию

Срок выполнения мероприятий до « _____ » _____ 20__ г.

Представитель сетевой организации Делел, Макреев В.С.
 (подпись) (Ф.И.О. представителя)
 Представитель инж. Ю. В. Макашова
 (подпись) (Ф.И.О. представителя)
 Потребитель (его представитель) _____ / _____
 (подпись) (Ф.И.О. представителя)

Представитель субъекта розничного рынка, с которым у заявителя заключен (предполагается к заключению) договор электроснабжения (купи-продажи (поставки)) электрической энергии (мощности)

СЕВАСТОПОЛЬЭНЕРГО

СУЭЭ 2-58

Проверил: _____

Сремаков А.Д.
 (подпись) (Ф.И.О. представителя)

Оператор: _____ дата « _____ » _____ 20__



А К Т

допуска в эксплуатацию прибора учета электрической энергии

№ 702 2 " 06 " 07 2020

ООО «Севастопольэнерго»
(наименование сетевой организации)
Макреев В.С.
(фамилия, имя, отчество, должность представителя сетевой организации)
Управляющая компания
(фамилия, имя, отчество или наименование потребителя или его представителя)
ООО Севэнергообл
(наименование субъекта розничного рынка, с которым у заявителя заключен (предполагается к заключению) договор энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности))

(фамилия, имя, отчество, должность представителя субъекта розничного рынка, с которым у заявителя заключен (предполагается к заключению) договор энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности))

Лицевой счет (договор) № _____ Мощность _____ кВт
(номер договора энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности) при наличии)

Дата и время проведения проверки: 06 " 07 " 2020 г. " _____ " часов " _____ " минут.

1. Сведения о точке поставки

Адрес точки учета	г. Севастополь <u>ул. Жуцманская, 3</u> <u>ОДПУ</u>
Центр питания (наименование, уровень напряжения, номер)	
Фидер 10 (6) кВ (наименование, номер)	
ТП (КТП) (наименование, номер)	
Фидер 0,4 кВ (наименование, номер)	
Опора 0,4кВ (номер)	
Характеристика помещения (жилое или нежилое)	<u>жилое</u>
Коммутационный аппарат до прибора учета (номинальный ток, А)	<u>РУБ</u>

2. Характеристики и показания прибора учета

Место установки	<u>Щитовая</u>
Балансовая принадлежность	
Тип	<u>СЕ301 R33 043 JAZ</u>
Заводской номер	<u>008840147424949</u>
Класс точности / Постоянная прибора учета (об. / имп.)	<u>0,5S / 4000</u>
Номинальный ток, А	<u>5</u>
Номинальное напряжение, В	<u>400</u>
Разрядность до запятой / после запятой	<u>513</u>
Год выпуска	<u>2020</u>
Дата поверки / следующей поверки	<u>2020 / 1</u>

Вид энергии	Активная (прием)	Активная (отдача)	Реактивная (прием)	Реактивная (отдача)
Показания электрической энергии (общая шкала, в том числе (2-х / 3-х тарифный)	<u>00317,341</u>	—	—	—
тариф 1 (день)	<u>00239,128</u>			
тариф 2 (ночь)	<u>00078,211</u>			
тариф 3 (полупик)				

3. Характеристики измерительных трансформаторов тока и напряжения (при наличии)

Наименование	Трансформаторы тока			Трансформаторы напряжения		
	Характеристики по фазам					
	Фаза А	Фаза В	Фаза С	Фаза А	Фаза В	Фаза С
Место установки	<u>Щитовая</u>					
Тип	<u>ТШП-М-066</u>					
Заводской номер	<u>11197326</u>	<u>11197391</u>	<u>11197392</u>			
Коэффициент трансформации	<u>40</u>					
Класс точности	<u>0,5S</u>					
Дата поверки	<u>2020</u>					
Дата следующей поверки						

4. Информация о знаках визуального контроля (пломбах).

Место установки пломбы	Номер пломбы	Наименование организации установившей пломбу	Место установки пломбы	Номер пломбы	Наименование организации установившей пломбу
Зажимная крышка	50850596	ООО «Севастопольэнерго»	Ч.К	50850598	
Щит учета		ООО «Севастопольэнерго»	ТрТ	50850599	
Отключающее уст-во		ООО «Севастопольэнерго»		50850600	
Индикатор маг. поля		ООО «Севастопольэнерго»		50850601	
ДСТП	50850597	ООО «Севастопольэнерго»			
Оптопорт		ООО «Севастопольэнерго»			
Прибор учета	0017152	ООО «Севастопольэнерго»			
		ООО «Севастопольэнерго»			
наклейки	726743	Заводские пломбы			
ОТК	СБ				
ос.поверка/материал	2010/СБ				

5. Сведения об оборудовании дистанционного сбора данных (при наличии)

Наименование	Устройство сбора и передачи данных	Коммуникационное оборудование	Прочие
Место установки			
Балансовая принадлежность			
Тип			
Заводской номер			
Дата поверки / следующей поверки			

6. Результаты измерений

Характеристики	Фаза А	Фаза В	Фаза С
Сила тока в первичной цепи, А	6,8	11,3	9,0
Сила тока в измерительных цепях, А			
Фазное напряжение, В	230	230	230
Угол фазного сдвига, град			

7. Характеристики использованного оборудования

Изм. клещи Тип УТ-206 № 0013445 Секундомер № 6419
 (наименование и тип оборудования, номер, дата поверки)

8. Прочее:

Постоянная прибора учета (об./имп.): 4000; Количество 10 оборотов диска / импульсов, время 59,0 сек.; cos. φ = 0,98 K_{тр} (общ) = 40
 Фактическая полная потребляемая мощность: S = 6,2 кВА
 Активная мощность, учитываемая прибором учета: P = 6,1 кВт

9. Заключение

Решение о допуске (недопуске) прибора учета в эксплуатацию (в случае недопуска указать причину)
ПУ допущен в эксплуатацию

Мероприятия, необходимые к выполнению для допуска прибора учета электрической энергии в эксплуатацию

Срок выполнения мероприятий до « » 20 г.

Представитель сетевой организации Макреев В.С.
 Представитель Ильяшев С.В.
 Потребитель (его представитель)

Представитель субъекта розничного рынка, с которым у заявителя заключен (предполагается к заключению) договор электроснабжения (купи-продажи (поставки)) электрической энергии (мощности)



Брешиков А.А.
 Оператор: дата « » 20

Проверил:



А К Т

допуска в эксплуатацию прибора учета электрической энергии

№ 703 э "06" 07 2020

ООО «Севастопольэнерго»
(наименование сетевой организации)

Наганцев Е И
(фамилия, имя, отчество, должность представителя сетевой организации)

ООО УК
(фамилия, имя, отчество или наименование потребителя или его представителя)

ООО Сев Жертоевы
(наименование субъекта розничного рынка, с которым у заявителя заключен (предполагается к заключению) договор энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности))

(фамилия, имя, отчество, должность представителя субъекта розничного рынка, с которым у заявителя заключен (предполагается к заключению) договор энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности))

Лицевой счет (договор) № _____ Мощность _____ кВт
(номер договора энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности) при наличии)

Дата и время проведения проверки: "06" 07 2020г. "___" часов "___" минут.

1. Сведения о точке поставки

Адрес точки учета	г. Севастополь <u>Хрусталева 8</u> <u>0104</u>
Центр питания (наименование, уровень напряжения, номер)	
Фидер 10 (6) кВ (наименование, номер)	
ТП (КТП) (наименование, номер)	
Фидер 0,4 кВ (наименование, номер)	
Опора 0,4кВ (номер)	
Характеристика помещения (жилое или нежилое)	<u>Жилое</u>
Коммутационный аппарат до прибора учета (номинальный ток, А)	<u>РУБ</u>

2. Характеристики и показания прибора учета

Место установки	<u>Центральная</u>
Балансовая принадлежность	
Тип	<u>СЕ 301R33 043 542</u>
Заводской номер	<u>0088401474 24317</u>
Класс точности / Постоянная прибора учета (об. / имп.)	<u>0,5S / 4000</u>
Номинальный ток, А	<u>5А</u>
Номинальное напряжение, В	<u>400 В</u>
Разрядность до запятой / после запятой	<u>5 / 3</u>
Год выпуска	<u>2020</u>
Дата поверки / следующей поверки	<u>/</u>

Вид энергии	Активная (прием)	Активная (отдача)	Реактивная (прием)	Реактивная (отдача)
Показания электрической энергии (общая шкала), в том числе (2-х / 3-х тарифный)	<u>00470,417</u>			
тариф 1 (день) / тариф 1 (пик)	<u>00354,093</u>			
тариф 2 (ночь) / тариф 2 (ночь)	<u>00116,325</u>			
тариф 3 (полупик)				

3. Характеристики измерительных трансформаторов тока и напряжения (при наличии)

Наименование	Трансформаторы тока			Трансформаторы напряжения		
	Характеристики по фазам					
	Фаза А	Фаза В	Фаза С	Фаза А	Фаза В	Фаза С
Место установки		<u>РЦ</u>				
Тип	<u>ТЦА - Н - 0,66</u>					
Заводской номер	<u>2198410</u>	<u>2198407</u>	<u>02018533</u>			
Коэффициент трансформации	<u>250/5</u>					
Класс точности	<u>0,5S</u>					
Дата поверки	<u>2019</u>					
Дата следующей поверки						



А К Т

допуска в эксплуатацию прибора учета электрической энергии

№ 704 э "6" 07 2020

ООО «Севастопольэнерго»

(наименование сетевой организации)

Наталиев Е.И.

(фамилия, имя, отчество, должность представителя сетевой организации)

ООО УК

(фамилия, имя, отчество или наименование потребителя или его представителя)

ООО СубмерТорговля

(наименование субъекта розничного рынка, с которым у заявителя заключен (предполагается к заключению) договор энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности))

(фамилия, имя, отчество, должность представителя субъекта розничного рынка, с которым у заявителя заключен (предполагается к заключению) договор энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности))

Лицевой счет (договор) № _____ Мощность _____ кВт
(номер договора энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности) при наличии)

Дата и время проведения проверки: "06" 07 2020г. "___" часов "___" минут.

1. Сведения о точке поставки

Адрес точки учета	г. Севастополь <u>Хрюкские 20 ОДПУ</u>
Центр питания (наименование, уровень напряжения, номер)	
Фидер 10 (6) кВ (наименование, номер)	
ТП (КТП) (наименование, номер)	
Фидер 0,4 кВ (наименование, номер)	
Опора 0,4кВ (номер)	
Характеристика помещения (жилое или нежилое)	<u>Нежилое</u>
Коммутационный аппарат до прибора учета (номинальный ток, А)	<u>Р3Б</u>

2. Характеристики и показания прибора учета

Место установки	<u>Щитовая</u>
Балансовая принадлежность	
Тип	<u>ЭЭ 301 R33 043 542</u>
Заводской номер	<u>0088401484 36646</u>
Класс точности / Постоянная прибора учета (об. / имп.)	<u>0,5 S / 4000</u>
Номинальный ток, А	<u>5А</u>
Номинальное напряжение, В	<u>400В</u>
Разрядность до запятой / после запятой	<u>5 / 3</u>
Год выпуска	<u>2020</u>
Дата поверки / следующей поверки	<u>/</u>

Вид энергии	Активная (прием)	Активная (отдача)	Реактивная (прием)	Реактивная (отдача)
Показания электрической энергии (общая шкала), в том числе (2-х / 3-х тарифный)	<u>00070,182</u>			
тариф 1 (день) / тариф 1 (пик)	<u>00054,108</u>			
тариф 2 (ночь) / тариф 2 (ночь)	<u>00016,072</u>			
тариф 3 (полупик)				

3. Характеристики измерительных трансформаторов тока и напряжения (при наличии)

Наименование	Трансформаторы тока			Трансформаторы напряжения		
	Характеристики по фазам					
	Фаза А	Фаза В	Фаза С	Фаза А	Фаза В	Фаза С
Место установки		<u>РЦ</u>				
Тип	<u>ТШН-М-0,6</u>					
Заводской номер	<u>11197230</u>	<u>11197232</u>	<u>11197231</u>			
Коэффициент трансформации	<u>200 / 5</u>					
Класс точности	<u>0,5 S</u>					
Дата поверки	<u>2019</u>					
Дата следующей поверки						

4. Информация о знаках визуального контроля (пломбах).

Место установки пломбы	Номер пломбы	Наименование организации установившей пломбу	Место установки пломбы	Номер пломбы	Наименование организации установившей пломбу
Зажимная крышка	50851547	ООО «Севастопольэнерго»			
Щит учета		ООО «Севастопольэнерго»	7	50851550	
Отключающее уст-во		ООО «Севастопольэнерго»			
Индикатор маг. поля		ООО «Севастопольэнерго»		47437504	
ДСТП	50851548	ООО «Севастопольэнерго»			
Оптопорт		ООО «Севастопольэнерго»		47437502	
Прибор учета		ООО «Севастопольэнерго»			
ИК	50851549	ООО «Севастопольэнерго»			
наклейки		Заводские пломбы			
ОТК	ОТК-7				
Гос.поверка/материал	20 евр.чел.				

5. Сведения об оборудовании дистанционного сбора данных (при наличии)

Наименование	Устройство сбора и передачи данных	Коммуникационное оборудование	Прочие
Место установки			
Балансовая принадлежность			
Тип			
Заводской номер			
Дата поверки / следующей поверки			

6. Результаты измерений

Характеристики	Фаза А	Фаза В	Фаза С
Сила тока в первичной цепи, А	70	56	36
Сила тока в измерительных цепях, А	230	230	230
Фазное напряжение, В			
Угол фазного сдвига, град			

7. Характеристики использованного оборудования

Изм. клещи Тип DV-360 № 687 Секундомер № 8007
 (наименование и тип оборудования, номер, дата поверки)

8. Прочее:

Постоянная прибора учета (об. / имп.): 4000; Количество 10 оборотов диска / импульсов, время 9,8 сек.; cos φ = 0,98 K_{тр} (общ) = 40
 Фактическая полная потребляемая мощность: S = 37,2 кВА
 Активная мощность, учитываемая прибором учета: P = 36,7 кВт

9. Заключение

Решение о допуске (недопуске) прибора учета в эксплуатацию (в случае недопуска указать причину)

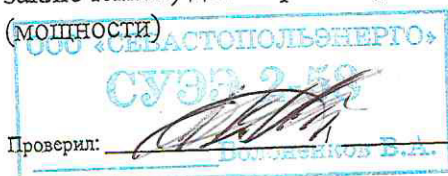
Ду допущен в эксплуатацию

Мероприятия, необходимые к выполнению для допуска прибора учета электрической энергии в эксплуатацию

Срок выполнения мероприятий до « » 20 г.

Представитель сетевой организации Бел / Нагайцев Е.И.
 (подпись) (Ф.И.О. представителя)
 Представитель Иванов / Иванов
 (подпись) (Ф.И.О. представителя)
 Потребитель (его представитель) _____ / _____
 (подпись) (Ф.И.О. представителя)

Представитель субъекта розничного рынка, с которым у заявителя заключен (предполагается к заключению) договор электроснабжения (купли-продажи (поставки)) электрической энергии (мощности)



Бремб В.А.
 (подпись) (Ф.И.О. представителя)
 Оператор: _____ дата « » 20